

| | |
|-------------|---|
| Title | 双対曲線の幾何学 (Communications in Arithmetic Fundamental Groups) |
| Author(s) | 岡, 睦雄 |
| Citation | 数理解析研究所講究録 (2002), 1267: 5-13 |
| Issue Date | 2002-06 |
| URL | http://hdl.handle.net/2433/42110 |
| Right | |
| Type | Departmental Bulletin Paper |
| Textversion | publisher |

双対曲線の幾何学

都立大学 理学研究科 岡 睦雄

1. 双対曲線とは

1.1. 定義. 射影空間: \mathbf{P}^2 の点 $\iff (X, Y, Z)$, 直線 $\iff UX + VY + WZ = 0 \iff (U, V, W)$

双対射影空間: \mathbf{P}^{*2} , 点 $\iff (U, V, W)$, 直線 $\iff XU + YV + WZ = 0$

$C \subset \mathbf{P}^2$: 既約平面曲線、とし $F(X, Y, Z) = 0$ を定義斉次多項式、 $f(x, y) = F(x, y, 1)$ をアフィン定義多項式とする.

$P = (\alpha, \beta) \in C \cap \mathbf{C}^2$: 単純点, 接線 $T_P C$ は $\frac{\partial f}{\partial x}(\alpha, \beta)(x - \alpha) + \frac{\partial f}{\partial y}(\alpha, \beta)(y - \beta) = 0$.

斉次座標では $(\alpha, \beta) \iff (\alpha, \beta, \gamma)$

$$\frac{\partial F}{\partial X}(\alpha, \beta, \gamma)(X - \alpha) + \frac{\partial F}{\partial Y}(\alpha, \beta, \gamma)(Y - \alpha) + \frac{\partial F}{\partial Z}(\alpha, \beta, \gamma)(Z - \gamma) = 0$$

対応する双対座標は $T_P C = (\frac{\partial f}{\partial x}(\alpha, \beta), \frac{\partial f}{\partial y}(\alpha, \beta), -\alpha \frac{\partial f}{\partial x}(\alpha, \beta) - \beta \frac{\partial f}{\partial y}(\alpha, \beta))$.

この像はまた双対射影空間の曲線となる。これを C^* とかいて双対曲線という。

1.2. 双対射影曲線の定義式. $(x(t), y(t))$ アフィンパラメーター表示

注意: t は 局所パラメーターだが (x, y) は与えられた線形座標

$$T_P C: y - y(t) = \frac{y'(t)}{x'(t)}(x - x(t)) \iff U(t) = y'(t), \quad V(t) = -x'(t), \quad W(t) = x'(t)y(t) - x(t)y'(t)$$

大域的にはイデアル $(F, F_X - U, F_Y - V, F_Z - W)$ から (X, Y, Z) を消去したイデアルの生成元となる斉次多項式。

再帰性: $(C^*)^* = C$.

1.3. $G := \mathrm{PSL}(3, \mathbf{C})$ の右作用. $\mathbf{P}^2 \times G \rightarrow \mathbf{P}^2, ((X, Y, Z), A) \mapsto (X, Y, Z)A$.

Lemma 1.1. 作用は次の性質を持つ. $(C^A)^* = (C^*)^t A^{-1}$.

If C^* is defined by $G(U, V, W) = 0$, $(C^A)^*$ is defined by $\varphi_{tA}^* G(U, V, W) = G((U, V, W)^t A)$.

1.4. 類数 (Class) 公式. C は次数 n の既約曲線、特異点 $\{P_1, \dots, P_k\}$ m_i 多重度, μ_i : Milnor 数、 g 種数。

双対曲線 C^* の次数 n^* を C の 類数、 n^* は次の公式であてられる。

$$(1.2) \quad n^* = 2(g - 1 + n) - \sum_{i=1}^k (m_i - r_i) = n(n - 1) - \sum_{i=1}^k (\mu_i + m_i - 1)$$

2 番目の等式は 次の (modified) Plücker formula より従う。

$$2 - 2g = 3n - n^2 + \sum_{i=1}^k (\mu_i + r_i - 1)$$

1.5. 定義多項式の計算. 一般に消去法による計算は無駄が多い。

Lemma 1.3. まず無限直線 $Z = 0$ を一般にとる。 $P_i = (\alpha_i, \beta_i)$, $i = 1, \dots, k$ を特異点として μ_i を *Milnor number*, m_i を多重度とする。 p を *generic constant* とし、 $f_1(x_1, p, y_1) := f(x_1 - py_1, y_1)$, $h(x_1, p) := \Delta_{y_1}(f_1)$ を f_1 の y_1 の多項式としての判別式とする。 $h(x_1, p)$ は次数 $n(n-1)$ の多項式で $\tilde{g}(u, v) := h(-1/u, v/u)u^{n(n-1)}$ と置く。そのとき $\tilde{g}(u, v) = g(u, v)L(u, v)$ とかけ L は特異点からくる線形項で $L(u, v) = \prod_{i=1}^k (\alpha_i u + \beta_i v + 1)^{\mu_i + m_i - 1}$ で与えられる。このとき多項式 $g(u, v)$ が求める C^* の定義多項式。ここで $u = U/W, v = V/W$.

Corollary 1.4. $n^* = n(n-1) - \sum_{i=1}^k (\mu_i + m_i - 1)$.

Proof.

$$h(a, p) = 0 \iff \text{直線 } x + py - a = 0 : \text{tangent to } C \iff (-1/a, -p/a) \in C^*$$

Example 1.5. 1. $C: n = 2, k = 0 \implies C^*: 2$ 次曲線 $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$, $f_1 = (x_1 - py_1)^2 + y_1^2 - 1$. $\Delta_{y_1}(x_1, p) = 4p^2 - 4x_1^2 + 1$. $h(u, v) = 4(u^2 + v^2) - 4$.

2. C 3 次非特異 $\implies C^*$ 6 次曲線、9 カスプ例えば $C = \{f := y^2 * x + 2 * x^3 + 1 = 0\}$ とすれば $C^* = \{-27x^4y^2 + 4x^3 - 108x^2y^4 + 72y^2x - 108y^6 - 8 = -108g_2^3 - 1/2g_3^2 = 0\}$ where

$$g_2 := y^2 - 1/6 * x^2, \quad g_3 := x^3 + 18y^2x - 4$$

1.6. **Flex points.** 正則点 $P \in C$ が位数 r の *flex* とは交点数 $I(C, T_P C; P)$ が $r + 2$. 通常位数 1。

1. Flex points = $F(X, Y, Z) = H(X, Y, Z) = 0$, ここで $H(X, Y, Z)$: the Hessian of F

Proposition 1.6. $\mathcal{F}(f) := f_{x,x}f_y^2 - 2f_{x,y}f_yf_x + f_{y,y}f_x^2$. このとき $C \cap \{H = 0\} \cap \mathbb{C}^2 = C \cap \{\mathcal{F} = 0\} \cap \mathbb{C}^2$.

定義 : the *flex defect at P* とは交点数 $I(C, H; P)$ のことで $\delta(P; C)$ で表す。

P_1, \dots, P_k を特異点とする。

Proposition 1.7. *Flex* の総数 $i(C)$ は

$$i(C) = 3(n-2)n - \sum_{i=1}^k \delta(P_i; C)$$

1.7. **Flex defect formula and flex stratification.** 二つの曲線特異点の芽があったとき、 $(C, O) \sim (C', O) \iff \exists C_t, C_0 = C, C_1 = C' \mu$ -不変族 σ : 既約特異点の位相同型類

Def. σ を与えられた曲線特異点芽とする。 We define the *generic flex defect of σ* , denoted by $\bar{\delta}(\sigma)$, by $\min\{\delta(f; O); f \in \sigma\}$.

$\mathcal{P} = \{(m_1, n_1), \dots, (m_\ell, n_\ell)\}$ 与えられた Puiseux pairs

$\sigma(\mathcal{P})$: \mathcal{P} で定まる特異点。 $(C, O) \in \sigma(\mathcal{P})$ で $y = 0$ 接方向とする。このとき $y = \varphi(x^{1/N})$,

$$(1.8) \quad \varphi(x^{1/N}) = \sum_{i=s}^{k_0} a_i x^i + h_1(x^{1/N_1}) + \dots + h_\ell(x^{1/N_\ell}), \quad N_j := n_1 \cdots n_j, \quad N = N_\ell$$

where $h_j(x^{1/N_j}) = c_j x^{m_j/N_j} + \sum_{m_j < k < m_{j+1}/n_{j+1}} c_{j,k} x^{k/N_j}$ and $a_s, c_1, c_2, \dots, c_\ell \neq 0$, $k_0 := [m_1/n_1]$, $\gcd(n_i, m_i) = 1$ and $m_i > m_{i-1}n_i$.

$S := \{j; a_i \neq 0, j \geq 2\}$.

Def: the *Puiseux order* of f とは $\text{ord}_x(\varphi)$ のことである。Puiseux $\text{ord}(f)$ で表す。

Def. Flex Stratification: $\sigma(\mathcal{P})$ に次のような Stratification を導入する。 $\{\sigma(\mathcal{P}; 2), \dots, \sigma(\mathcal{P}; [m_1/n_1])\}$, where

$$\sigma(\mathcal{P}; s) = \{(C(f), O) \in \sigma(\mathcal{P}); \text{Puiseux order}(f) = s\}.$$

Theorem 1.9. Assume that $f(x, y) \in \sigma(\mathcal{P}; s)$. Then we have

$$(1.10) \quad \delta(O; f) = (s-2)n_1 \cdots n_\ell + \sum_{j=1}^{\ell} 3(n_j-1)m_j(n_{j+1} \cdots n_\ell)^2$$

and f is generic if and only if $s \leq 2$, namely if either $s = 2$ or $m_1/n_1 \leq 2$ and $s = m_1/n_1$.

Corollary 1.11. For flex point P of order k , we have $\ell = 0$ and $s = k+2$. Thus $\delta(P; f) = k$.

$\beta_{p,q}: y^p - x^q = 0$ Brieskorn 特異点の類

Theorem 1.12. Assume that $p < q$ and $f \in \sigma(\beta_{p,q}; s)$. このとき次が成立。

$$\delta(O; f) = 3pq - 3q + (s-2)p, \quad \bar{\delta}(\beta_{p,q}) = \begin{cases} 3pq - 3q, & q > 2p \\ 3pq - 2(p+q), & q \leq 2p \end{cases}$$

Example 1.13. 1. (2,3)-カスプ: $y^2 - x^3 = 0$, $\delta(\beta_{2,3}) = \bar{\delta}(\beta_{2,3}) = 8$,

2. Node, $y^2 - x^2 + (\text{higher}) = 0$, $\bar{\delta} = 6$,

3. (3,4)-カスプ, $y^3 - x^4 = 0$, $\delta = \bar{\delta} = 22$.

4. (2,5)-カスプ: $(y+x^2)^2 + x^5 = 0 \Rightarrow \delta = 15$

$$y^2 - x^5 = 0 \Rightarrow \delta = 16$$

1.8. Dual singularity. Let $P \in C$ and P^* be the corresponding point of C^* .

Well-known: A1. P is a $(k-1, k)$ -cusp $\iff P^*$ is a flex of order $k-2$.

A2. P is a generic node, $\iff P^*$ consists of two tangent points with a generic bi-tangent line.

これを含む一般的な特異点の対応を考える。

(1) **Irreducible case.** Let $\mathcal{P} = \{(m_1, n_1), \dots, (m_\ell, n_\ell)\}$ and let $N_j = n_1 \cdots n_j$ ($N = N_\ell$)

Theorem 1.14. (Local Duality) Let $\sigma(\mathcal{P}; s)^* := \{(C^*, O^*); (C, O) \in \sigma(\mathcal{P}; s)\}$. 双対作用は Flex Stratification を保つ。正確に言えば、

(1) $\sigma(\mathcal{P}; 2)^* = \sigma(\mathcal{P}, 2)$ and $\sigma(\mathcal{P}; s)^* = \sigma(\mathcal{P}^+; \frac{s}{s-1})$ if $s > 2$

(2) $s = m_1/n_1$ なら $\sigma(\mathcal{P}; \frac{m_1}{n_1})^* = \sigma(\mathcal{P}^*; \frac{m_1}{m_1-n_1})$, if $m_1 - n_1 > 1$ and $\sigma(\mathcal{P}; \frac{m_1}{n_1})^* = \sigma(\mathcal{P}^-; m_1)$, if $m_1 = n_1 + 1$, where $\mathcal{P}^* := \{(m_1, m_1 - n_1), (m_2, n_2), \dots, (m_\ell, n_\ell)\}$ and $\mathcal{P}^- := \{(m_2, n_2), \dots, (m_\ell, n_\ell)\}$.

$\sigma(\mathcal{P})^*$ が一つの同型類ではないことに注意。Wall の関連論文あり。

注意: $\ell = 0$, $s \geq 3$ が A1 に、 $\ell = 1$ and $m_1 = n_1 + 1$ が A2 に対応する。

Proof. Put $N_j = n_1 \cdots n_j$, $N^{(j)} = n_j \cdots n_\ell$ and $N = N_\ell$. $x^{1/N} = t$ とおくと、 C はつぎのパラメーター表示を持つ。

$$x(t) = t^N \text{ and } y(t) = \varphi(t) = \sum_j b_j t^j$$

$$b_k = c_{j, k/N^{(j+1)}}, \text{ if } m_j \leq k/N^{(j+1)} < m_{j+1}/n_{j+1} \text{ and } k/N^{(j+1)} \in \mathbb{Z}.$$

双対曲線 C^* は つぎのパラメーター表示を持つ。

$$u(t) = -\sum_j \frac{jb_j}{N} t^{j-N}, \quad w(t) = \sum_j (\frac{j}{N} - 1) b_j t^j$$

where (u, w) is the affine coordinates defined by $u = U/V$, $w = W/V$.

$\text{val}_t u(t) = (s-1)N$ だからパラメーターの取り換えで、 $u(\tau) = \tau^{(s-1)N}$. とするとあとは計算で従う。

(2) **Reducible case.** 簡単のため Brieskorn singularity $(C, O) \in \beta_{p,q}$, $C = \{f(x, y) = 0\}$ の場合をみる。

Theorem 1.15. (Local Duality-bis) Assume that $p < q$ and $(C, O) \in \sigma(\beta_{p,q}; s)$. Then $s = q/p$ and $(C^*, O^*) \in \sigma(\beta_{q-p,q}; \frac{q}{q-p})$ if $q \leq 2p$. If $2p < q$ and $s = 2$, then $(C^*, O^*) \in \sigma(\beta_{p,q}; 2)$. If $2p < q$ and $s > 2$, $(C^*, O^*) = \cup_{i=1}^r (C_i^*, O^*)$ and $(C_i^*, O^*) \in \sigma(\mathcal{P}^+; \frac{s}{s-1})$ with $\mathcal{P}^+ = \{(s, s-1), (m_1, n_1)\}$. The Puiseux expansions of C_i^* in $u^{1/(s-1)n_1}$, $i = 1, \dots, r$ coincide up to the term $u^{m_1/(s-1)n_1}$.

2. ザリスキー対

C, C' が同次数の射影曲線とする。 (C, C') が Zariski-対とは C と C' の特異点の間に 1 : 1 対応があり、特異点が局所位相同型であるが、 $\mathbf{P}^2 - C$ と $\mathbf{P}^2 - C'$ が位相的に非同値なるときをいう。次の例はザリスキーによって初めて与えられた。

例 (ザリスキー) C をトーラスタイプの一一般的な 6 次曲線 $(f_2(x, y)^3 - f_3(x, y)^2 = 0)$ の形の定義式を持つ、 C' をトーラスタイプではないが 6 このカusp をもつ 6 次曲線とする。このとき $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C) \cong \mathbf{Z}_2 * \mathbf{Z}_3$ だが $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C')$ は同型でない。(多分全て \mathbf{Z}_6)。

ザリスキー対であることを証明するにはいくつかの方法が知られているが、

(1) $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C) \not\cong \pi_1(\mathbf{P}^2 - C')$ を示す。最強だが一般的には難しい。

(2) Alexander 多項式 $\Delta_C(t)$ をつかう。

定義： $\pi : X_\infty \rightarrow \mathbf{P}^2$ 無限循環被覆、Branching locus: $C \cup L_\infty$. このとき $H_1(X_\infty, \mathbf{Z})$ は $\Lambda := \mathbf{C}[t, t^{-1}]$ -可群であるので、 $\Lambda/\lambda_1 \oplus \dots \Lambda/\lambda_k$, $\lambda_1 | \lambda_2 \dots | \lambda_k$ の構造を持つ。このとき $\Delta_C(t) = \lambda_1(t) \dots \lambda_k(t)$.

基本群の生成元 ρ_1, \dots, ρ_s と関係式 $R_1(\rho), \dots, R_\nu(\rho)$ が与えられたら、Fox calculus を使って計算する方法が実用的である。

Alexander 多項式は位相不変なので、異なる Alexander 多項式をもてば、補空間が位相同型でないことになる。但し

$(C, C') : \text{位相同型} \Rightarrow \pi_1(\mathbf{P}^2 - C) \cong \pi_1(\mathbf{P}^2 - C') \Rightarrow \Delta_C(t) = \Delta_{C'}(t)$ だが逆は正しくない。

定義： $\Delta_C(t) = \Delta_{C'}(t)$ で $\mathbf{P}^2 - C \not\cong \mathbf{P}^2 - C'$ なとき、Alexander-同値 Zariski 対という。

Alexander 多項式の幾何的意味はつぎで与えられる。 $p_m : X_m \rightarrow \mathbf{P}^2$ を上の無限被覆を t^m で割ってそれを正規かして、特異点を解消したものとする。

Theorem 2.1. [Li1] Betti 数 $b_1(X_m)$ は $\sum_i \alpha_i$, ここで α_i は $\lambda_i(t) = 0$ の根で 1 の相異なる m 乗根の数。

注意： $\Delta_C(t) = 0$ が重根をもたなければ、 $b_1(X_m)$ は $\Delta_C(t) = 0$ の m 乗根の数。

2.1. Alexander 多項式の計算方法. Fox Calculus: F_m を X_1, \dots, X_m を生成元にもつ自由群とする。 $\mathbf{C}F_m$ を \mathbf{C} 係数の群環とする。Fox derivation $\frac{\partial}{\partial X_j} : \mathbf{C}F_m \rightarrow \mathbf{C}F_m$ は次で特徴づけられる。

$$\frac{\partial X_i}{\partial X_j} = \delta_{ij}, \quad \frac{\partial}{\partial X_j} uv = \frac{\partial X_i}{\partial u} + u \frac{\partial X_i}{\partial v}, \quad u, v \in \mathbf{C}F_m$$

今 $\psi: F_m \rightarrow \pi_1(\mathbb{C}^2 - C)$ を全射として、核が有限個の単項式 R_1, \dots, R_s で生成されたとする。 $\xi: \pi_1(\mathbb{C}^2 - C) \rightarrow H_1(\mathbb{C}^2 - C)$ を Hurewicz 写像として、それを群環への環の写像に拡大。 $\phi: CF_m \rightarrow \mathbb{C}[t, t^{-1}]$ を上の写像を合成して得られる、準同型写像とする。 $m \times s$ 行列 $(\phi(\frac{\partial X_i}{\partial x_j}))$ の $s \times s$ 小行列式たちの最大公約式が Alexander 多項式 $\Delta_C(t)$ を与える。

3. COVERING TRANSFORMATION

$C = \{f(x, y) = 0\}$ を与えられた、曲線とし、 L_∞ を無限遠直線とする。 L_∞ が C と可換とは

$$1 \rightarrow \mathbf{Z} \rightarrow \pi_1(\mathbb{C}^2 - C) \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \rightarrow 1$$

がセントラルな完全系列となるときをいう。

Theorem 3.1. L_∞ が C と可換とし、 $x = 0, y = 0$ が C と横断的に交わるとする。曲線 $f(x^m, y) = 0, f(x^m, y^m) = 0$ を $\mathcal{C}_m(C), \mathcal{C}_{m,m}(C)$ で表す。このとき、

(1) $\pi_1(\mathbb{C}^2 - \mathcal{C}_m(C)) \cong \pi_1(\mathbb{C}^2 - C)$ で L_∞ は C と可換。

(2) $\deg(f, x^m, y) = m \deg f(x, y)$ のときは

$$1 \rightarrow \mathbf{Z}_m \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}^2 - \mathcal{C}_m(C)) \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \rightarrow 1$$

が完全系列。 $\deg f(x^m, y) = \deg f(x, y)$ の時は基本群は同型のままである。

(3) 特に L_∞ が一般的なときに、(1) を 2 かい適用すれば、 $\pi_1(\mathbb{C}^2 - \mathcal{C}_{m,m}(C)) \cong \pi_1(\mathbb{C}^2 - C)$ で

$$1 \rightarrow \mathbf{Z}_m \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}^2 - \mathcal{C}_{m,m}(C)) \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \rightarrow 1$$

が完全系列。 $\mathcal{C}_{m,m}(C), \mathcal{C}_m(C), C$ の Alexander 多項式は一致する。

$\mathcal{C}_{m,m}(C), \mathcal{C}_m(C)$ を C の C の一般 m -巡回被覆、一般 (m, m) -巡回被覆という。

4. CUSPIDAL SEXTICS

4.1. 自己双対モジュライ. $\Sigma = \{sA_2 + tA_1\}$ とし、 $\mathcal{M}((s, t); n)$ を次数 n の既約曲線で s 個のカスプと t 個の A_1 を持っている曲線のモジュライ空間とする。

定義: $\mathcal{M}((s, t); n)$ が自己双対とは一般的な $C \in \mathcal{M}((s, t); n)$ に対して、 $C^* \in \mathcal{M}((s, t); n)$ になるときをいう。 C が自己双対曲線とは適当な $A \in \text{PSL}(3, \mathbb{C})$ で $C^* = C^A$ が成立すること。Flex 公式によって、

$$\mathcal{M}((s, t); n) : \text{自己双対} \iff 3s + 2t = n^2 - 2n$$

例: $\mathcal{M}((0, 0); 2), \mathcal{M}((1, 0); 3), \mathcal{M}((2, 1); 4), \mathcal{M}((5, 0); 5), \mathcal{M}((6, 3); 6), \mathcal{M}((8, 0); 6)$.

4.2. モジュライ空間 $\mathcal{M}(6A_2 + 3A_1; 6)$ の幾何学. $\Sigma = \{3\beta_{2,2}, 6\beta_{2,3}\}$ とし、 $\mathcal{M} := \mathcal{M}(6; \Sigma)$ とおく。簡単な計算で $g(C) = 1, \forall C \in \mathcal{M}$ で C^* の次数も 6 で (C が一般的なら) $C^* \in \mathcal{M}$.

\mathcal{M} の曲線は Flexes の退化によって、つぎの 4 個が考えられる。(0) 6 flexes of order 1, (i) 4 flexes of order 1 and one flex of order 2, (ii) 2 flexes of order 1 and 2 flexes of order 2, (iii) 3 flexes of order 2 and (iv) 3 flexes of order 1 and one flex of order 3.

が考えられる。(iv) はトーラスタイプでは存在しない。これらの (i) ~ (iv) の双対曲線はそれぞれ (1) $\Sigma_1 = \{2\beta_{2,2}, 4\beta_{2,3}, \beta_{3,4}\}$ and let $\mathcal{N}_1 := \mathcal{M}(6; \Sigma_1)$.

(2) Let $\Sigma_2 = \{\beta_{2,2}, 2\beta_{2,3}, 2\beta_{3,4}\}$ and $\mathcal{N}_2 := \mathcal{M}(6; \Sigma_2)$.

(3) Let $\Sigma_3 = \{3\beta_{3,4}\}$ and let $\mathcal{N}_3 := \mathcal{M}(6; \Sigma_3)$.

(4) Finally let $\Sigma_4 = \{\beta_{4,5}, 3\beta_{2,3}\}$ and let $\mathcal{N}_4 = \mathcal{M}(6; \Sigma_4)$.

これらはすべて $g = 1$ なる曲線の族からなる。 \mathcal{T} を (2,3)-torus curves of degree 6 とし、and of type (2,3). $\mathcal{M} \cap \mathcal{T}$, $\mathcal{M}_i \cap \mathcal{T}$ and $\mathcal{N}_i \cap \mathcal{T}$ をそれぞれ $\mathcal{M}_{\text{torus}}$, $\mathcal{M}_{i,\text{torus}}$, $\mathcal{N}_{i,\text{torus}}$ で表す。Non-torus 曲線の moduli を \mathcal{M}_{gen} , $\mathcal{M}_{i,\text{gen}}$, $\mathcal{N}_{i,\text{gen}}$ で表す。

Theorem 4.1. 1. $\widehat{\mathcal{M}} := \mathcal{M}' \cup_{i=1}^4 \mathcal{M}_i \cup_{i=1}^4 \mathcal{N}'_i$ は双対操作で不変。さらに トーラスタイプは双対操作で変わらない。 $\mathcal{M}'_\alpha = \mathcal{M}'_\alpha$, $\mathcal{N}'_{i,\alpha} = \mathcal{M}_{i,\alpha}$ and $\mathcal{M}_{i,\alpha} = \mathcal{N}'_{i,\alpha}$ for $i = 1, \dots, 4$ and $\alpha = \text{torus or gen}$.

2. (Stratification) $\mathcal{M}_{\text{torus}} = \mathcal{M}'_{\text{torus}} \cup_{i=1}^3 \mathcal{M}_{i,\text{torus}}$ and $\mathcal{M}_{\text{gen}} = \mathcal{M}'_{\text{gen}} \cup_{i=1}^4 \mathcal{M}_{i,\text{gen}}$. Thus $\mathcal{M}_4 = \mathcal{M}_{4,\text{gen}}$ and $\mathcal{N}_4 = \mathcal{N}_{4,\text{gen}}$. $\mathcal{M}'_{\text{torus}}$, $\mathcal{M}_{i,\text{torus}}$, $\mathcal{N}_{i,\text{torus}}$, $i = 1, 2, 3$, $\mathcal{N}_{3,\text{gen}}$ は既約。

$$\overline{\mathcal{M}'_{\text{torus}}} \supset \overline{\mathcal{M}_{1,\text{torus}}} \supset \overline{\mathcal{M}_{2,\text{torus}}} \supset \mathcal{M}_{3,\text{torus}}, \quad \overline{\mathcal{M}'_{\text{torus}}} \supset \overline{\mathcal{N}'_{1,\text{torus}}} \supset \overline{\mathcal{N}'_{2,\text{torus}}} \supset \mathcal{N}'_{3,\text{torus}}$$

3. (Alexander polynomial) For $C \in \widehat{\mathcal{M}}_{\text{torus}}$, the Alexander polynomial $\Delta_C(t)$ is given by $t^2 - t + 1$ ([Lil],[D]). For non-torus curve $C \in \widehat{\mathcal{M}}_{\text{gen}}$, it is given by 1.

4. (Fundamental groups) $\pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \cong \mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_3$ or $\pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \cong \mathbb{Z}_6$ according to $C \in \widehat{\mathcal{M}}_{\text{torus}}$ or $C \in \mathcal{M}_{3,\text{gen}}$ respectively.

4.3. Moduli space $\mathcal{M}_{\text{torus}}$. $O = (0, 0)$, $A = (1, 1)$, $B = (1, -1)$ に A_1 をもつトーラスタイプ の 6 次曲線のモジュライ $\mathcal{M}_{\text{torus}}$ は $f(x, y) = f_2(x, y)^3 + f_3(x, y)^2$ で

$$f_2(x, y) = y^2 + y(a_{1,0} + a_{1,1}x) + a_{0,0} + a_{0,1}x + a_{0,2}x^2$$

$$f_3(x, y) = b_{3,0}y^3 + y^2(b_{2,0} + b_{2,1}x) + y(b_{1,0} + b_{1,1}x + b_{1,2}x^2) + b_{0,0} + b_{0,1}x + b_{0,2}x^2 + b_{0,3}x^3$$

とおくと係数は

$$\begin{aligned} a_{0,0} &= -t_0^2, \quad a_{0,1} = -1 - \frac{1}{2}t_1^2 - \frac{1}{2}t_2^2 + t_0^2 - a_{0,2}, \quad a_{1,1} = -a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2, \quad b_{0,0} = t_0^3 \\ b_{0,1} &= -\frac{3}{2}t_0(-1 - \frac{1}{2}t_1 - \frac{1}{2}t_2 + t_0 - a_{0,2}), \quad b_{1,0} = -\frac{3}{2}t_0a_{1,0}, \quad b_{0,2} = b_{2,1} + \frac{3}{2}t_2 - 3t_0 + \frac{3}{2}t_1 \\ &\quad - \frac{3}{2}t_0a_{1,0} + \frac{15}{16}t_1^3 - 3t_0a_{0,2} - \frac{9}{4}t_0t_1^2 + \frac{3}{4}t_1t_0^2 + \frac{3}{4}t_1a_{0,2} + \frac{3}{4}t_1a_{1,0} + \frac{3}{2}t_1(-a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2) \\ &\quad - \frac{3}{2}t_0(-a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2) + \frac{3}{16}t_2 - \frac{3}{16}t_1t_2 - \frac{3}{4}t_0t_2^2 + \frac{3}{4}t_2t_0^2 + \frac{3}{4}t_2a_{0,2} + \frac{3}{4}t_2a_{1,0} + \frac{9}{16}t_2t_1^2, \\ b_{0,3} &= \frac{1}{8}t_2^2 - \frac{3}{8}t_1t_2^2 + \frac{3}{4}t_0t_2^2 - \frac{3}{4}t_2t_0^2 - \frac{3}{4}t_2a_{0,2} - \frac{3}{4}t_2a_{1,0} - \frac{3}{4}t_2 - \frac{3}{4}t_1t_0^2 - \frac{3}{4}t_1a_{0,2} + \frac{3}{4}t_1a_{1,0} \\ &\quad + \frac{3}{2}t_0a_{0,2} + \frac{1}{2}t_0^3 - \frac{3}{8}t_2t_1^2 + \frac{1}{8}t_1^3 - \frac{3}{4}t_1 - b_{2,1} + \frac{3}{4}t_0t_1^2 + \frac{3}{2}t_0, \\ b_{1,1} &= -\frac{3}{4}t_2 + \frac{3}{4}t_1 + \frac{3}{2}t_0a_{1,0} + \frac{3}{8}t_1^3 - \frac{3}{4}t_0t_1^2 + \frac{3}{4}t_1t_0^2 + \frac{3}{4}t_1a_{0,2} - \frac{3}{4}t_1a_{1,0} \\ &\quad - \frac{3}{2}t_0(-a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2) - \frac{3}{8}t_2^3 + \frac{3}{8}t_1t_2^2 + \frac{3}{4}t_0t_2^2 - \frac{3}{4}t_2t_0^2 - \frac{3}{4}t_2a_{0,2} - \frac{3}{4}t_2a_{1,0} - \frac{3}{8}t_2t_1^2, \\ b_{1,2} &= -\frac{9}{16}t_1^3 + \frac{3}{4}t_0t_1^2 - \frac{3}{4}t_1t_0^2 - \frac{3}{4}t_1a_{0,2} - \frac{3}{4}t_1a_{1,0} - \frac{3}{2}t_1(-a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2) \\ &\quad + \frac{3}{2}t_0(-a_{1,0} - \frac{1}{2}t_1^2 + \frac{1}{2}t_2^2) - \frac{3}{16}t_2^3 + \frac{9}{16}t_1t_2^2 - \frac{3}{4}t_0t_2^2 + \frac{3}{4}t_2t_0^2 + \frac{3}{4}t_2a_{0,2} + \frac{3}{4}t_2a_{1,0} + \frac{3}{16}t_2t_1^2, \\ b_{2,0} &= \frac{3}{16}t_2^3 - \frac{3}{16}t_1t_2^2 - \frac{3}{16}t_2t_1^2 - \frac{3}{4}t_2 + \frac{3}{16}t_1^3 - \frac{3}{4}t_1 - b_{2,1}, \\ b_{3,0} &= \frac{1}{16}t_2^3 - \frac{3}{16}t_1t_2^2 + \frac{3}{16}t_2t_1^2 + \frac{3}{4}t_2 - \frac{1}{16}t_1^3 - \frac{3}{4}t_1 \end{aligned}$$

と与えられる。この表示の良いところは、 $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2, \mathcal{N}_3$ がそれぞれ、 $t_0 = 0$, $t_1 = t_2 = 0$, $t_0 = t_1 = t_3 = 0$ と代入して得られることである。

\mathcal{M}_{gen} の既約性は分からないがつぎが得られる。

Theorem 4.2. (Moduli space \mathcal{N}_3). \mathcal{N}_3 は 2 つの既約成分を持ち、一つはトーラスタイプ、もう一つは一般型である。 $C \in \mathcal{N}_{3,\text{torus}}$ または $C \in \mathcal{N}_{3,\text{gen}}$ に応じて、 $\pi_1(\mathbb{P}^2 - C) \cong \mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_3$ または $\sim \mathbb{Z}_6$

4.4. 応用. $C_1 \in \mathcal{N}_{3,torus}$, $C_2 \in \mathcal{N}_{3,gen}$ をとる. その generic な $(2, 2)$ -被覆 $C'_i := C_{2,2}(C_i)$ をとると、ともに 12 次の曲線で、12 個の $(3, 4)$ -カスプをもつ. 既に見たように $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C'_1)$ は $\mathbf{Z}_2 * \mathbf{Z}_3$ の \mathbf{Z}_2 セントラル拡張、 $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C'_2)$ は \mathbf{Z}_{12} . 一方 C_3 を一般的な 3、4 次の多項式 f_3, f_4 を使って、 $f_3^4 - f_4^3 = 0$ で定義するとやはり 12 個の $(3, 4)$ -カスプをもつ. [O1] によって、 $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C_3) \cong \mathbf{Z}_3 * \mathbf{Z}_4$. (C'_1, C'_2, C_3) は Zariski triple の例を与える. Alexander 多項式はそれぞれ、 $t^2 - t + 1, 1, (t^2 - t + 1)(t^4 - t^2 + 1)$ で与えられる.

5. ALEXANDER 同値な ZARISKI 対の構成

12 個の $(2, 3)$ カスプを持つ 8 次曲線のモジュライ $\mathcal{M}((12, 0); 8)$ の中に Alexander 同値な Zariski 対を見付けよう. 一つは 3 個のカスプを持つ 4 次曲線 Z_3 から一般的な $(2, 2)$ 被覆をとって、 $C_1 := C_{2,2}(Z_3)$ として与えられる. 具体的な式が欲しければ、例えば A_1 を一個もつ 3 次の曲線、 $Z_3 := \{y^3 + x^3 + x * y = 0\}$ から出発して、双対曲線をとる. $Z_4 := \{g(x, y) = -4y^3 - y^2x^2 - 18xy + 27 - 4x^3 = 0\}$ がその定義式である. 実際 $g(x, y)$ の判別式は $-16(x+3)^3(x^2 - 3x + 9)^3$ で与えられ、各根のうえに一個ずつカスプがあることがチェックできる.

C_1 を $C_{2,2}(Z_4)$ と置くと、 $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C_1)$ は位数 24 の非可換な群で Alexander 多項式は自明である.

もう一つの 8 次曲線 C_2 は $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C_2)$ が可換、従って $\cong \mathbf{Z}_8$ なるものを作りたい. そのために既約モジュライ $\mathcal{M}((2, 0); 4)$ から出発する. flex の公式より $i = 4 \cdot 3 - 2 \cdot 3 = 6$ この変曲点を持つ. その中の 2 つの変曲点を選んで、その接線が $x = 0, y = 0$ となるように線形座標変換をする. この多項式を $f(x, y)$ としよう. この 4 次曲線を C_2 とする. カスプを P_1, P_2, x 軸の変曲点を A_1, y 軸の変曲点を A_2 とする.

C_3 を $f(x^2, y) = 0$ で定義すると 最初のカスプから 4 このカスプ $P_{1,1}, P_{1,2}, P_{2,1}, P_{2,2}$, 更に A_1 はカスプに変わる. 更に y 軸に変曲点が 2 個できている.

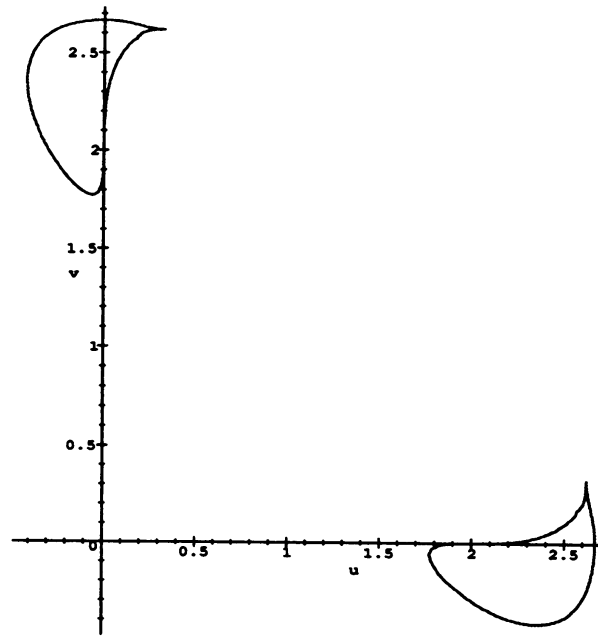
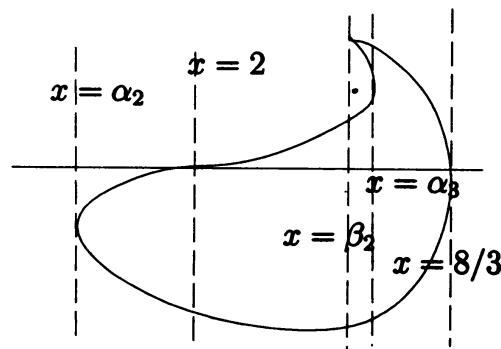
C_4 を $f(x^2, y^2) = 0$ で定義すると 変曲点は全てカスプに変わって、全部で 12 個のカスプを持っていることがわかる.

主張: $\pi_1(\mathbf{P}^2 - C_4) = \mathbf{Z}_4$.

注意: C_1 と C_4 にはともに $\mathbf{Z}_2 \times \mathbf{Z}_2$ が作用しているが C_1 のほうは、12 個のカスプのうえに自由に作用している. 一方 C_4 のほうには 8 個のカスプ (C_2 のカスプから来ている) のうえには自由に作用しているが、変曲点に由来するカスプにはアイソトロピーが \mathbf{Z}_2 になっている. 実際に主張を証明するにはいい方程式を見付けてきて、実際に計算する. まず タイプ $(1, 2; 4)$ の 4 次曲線 $D = \{g(x, y) = 0\}$, $g(x, y) = (y - \frac{3}{2}(x-2)^2)^2 + y - 2(x-2)^3 + \frac{3}{4}(x-2)^4$ から出発する. D はカスプを一個と x 軸に変曲点で接線が $y = 0$ なるものがある. C_2 を対象 2 次被覆 $\phi: \mathbf{C}^2 \rightarrow \mathbf{C}^2$, $\phi(x, y) = (x+y, xy)$ で引き上げた 4 次曲線が C_2 としてとれる. 定義式は

$$f(x, y) := (xy - \frac{3}{2}(x+y-2)^2)^2 + xy - 2(x+y-2)^3 + \frac{3}{4}(x+y-2)^4 = 0$$

あとは Zariski のペンシルの方法でモノドロミーを計算する.

FIGURE 1. Graph of C_1 FIGURE 2. Local graph of C_1

5.1. 後記. 以上は 1999 年の日本数学会のトポロジーの総合講演で話した原稿ですが、以後の進展を 2、3 述べます。

1. 3 個の (3,4) カスプを持つ 6 次曲線は 2 次変換で自然に 3 次の曲線 (楕円曲線) になる。トーラスタイプなら \mathbb{Q} 上で定義された族に、non-torus なら $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ 上で定義された族となり、これらは Mordell-Weil 捻れ群が位数 3 の元を持つ全ての普遍族を部分族として持つ。

Oka, M.: Elliptic curves from Sextics, to appear in J. Math. Soc. Japan, 2002

2. トーラスタイプの 6 次曲線

$$C : f_2(x, y)^3 + f_3(x, y)^2 = 0$$

が Tame であるとは特異点がすべて $f_2 = f_3 = 0$ の上にあるときをいう。そのような 6 次曲線に関しては特異点が $[C_{3,9}, 3A_2]$ となる例外を除いては全て

$$\pi_1(\mathbb{P}^2 - C) = \mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_3$$

となることが示された。

Oka, M. and Phao, D.T.: Fundamental group of sextics of torus type, to appear in Trends in Singularities, Editors A. Libgober and M. Tibar, Birkhäuser, 2002

3. また Tame でない トーラス型の 6 次曲線の特異点は最近全て分類された。

Oka, M. and Pho, D.T.: Classification of sextics of torus type, math.AG/0201035

Oka, M.: Geometry of reduced sextics of torus type, math.AG/0203034

REFERENCES

- [A1] E. Artal, *Sur les couples des Zariski*, J. Algebraic Geometry, vol 3 (1994), 223-247.
- [A2] E. Artal and J. Carmona, *Zariski pairs, fundamental groups and Alexander polynomials*, J. Math. Soc. Japan, vol 50, no. 3, 521-543, 1998.
- [B-K] E. Brieskorn and H. Knörrer, *Ebene Algebraische Kurven*, Birkhäuser (1981), Basel-Boston - Stuttgart.
- [E] H. Esnault, *Fibre de Milnor d'un cône sur une courbe algébrique plane*, Invent. Math. 68 (1982), 477-496.
- [F] R.H. Crowell and R.H. Fox, *Introduction to Knot Theory*, Ginn and Co. (1963).
- [D] A. Degtyarev, *Alexander polynomial of a curve of degree six*, J. Knot Theory and its Ramification, Vol. 3, No. 4, 439-454, 1994
- [D-L] I. Dolgachev and A. Libgober, *On the fundamental group of the complement to a discriminant variety*, in: Algebraic Geometry, Lecture Note 862 (1980), 1-25, Springer, Berlin Heidelberg New York.
- [G-H] P. Griffiths and J. Harris, *Principles of Algebraic Geometry*, 1978 A Wiley-Interscience Publication, New York-Chichester-Brisbane-Toronto.
- [K1] Vik. S. Kulikov, *The Alexander polynomials of algebraic curves in \mathbb{C}^2* , Algebraic geometry and its applications, Vieweg, Braunschweig, 1994, 105-111
- [K2] Vik. S. Kulikov, *On plane algebraic curves of positive Albanese dimension*, preprint.
- [Le] D.T. Lê, *Calcul du nombre de cycles évanouissants d'une hypersurface complexe*, Ann. Inst. Fourier, vol. 23,4 (1973), 261-270.
- [L-O] D.T. Lê and M. Oka, *On the Resolution Complexity of Plane Curves*, Kodai J. Math. Vol. 18, 1995, 1-36
- [Li1] A. Libgober, *Alexander invariants of plane algebraic curves*, Proceeding of Symposia in Pure Math., Vol. 40, (1983), 135-143.
- [Li2] A. Libgober, *Alexander polynomial of plane algebraic curves and cyclic multiple planes*, Duke Math. J., vol. 49, no. 4 (1982), 833-851.
- [M-K-S] W. Magnus, A. Karras and D. Solitar, *Combinatorial group theory*, Dover Publ. 2nd ed., 1976.
- [O1] M. Oka, *Some plane curves whose complements have non-abelian fundamental groups*, Math. Ann., vol 218 (1975), 55-65.
- [O2] M. Oka, *On the fundamental group of the complement of certain plane curves*, J. Math. Soc. Japan, vol 30 (1978), 579-597.
- [O3] M. Oka, *Symmetric plane curves with nodes and cusps*, J. Math. Soc. Japan, vol 44, no. 3 (1992), 375-414.
- [O4] M. Oka, *Two transforms of plane curves and their fundamental groups*, J. Math. Sci. Univ. Tokyo, vol 3 (1996), 399-443.
- [O5] M. Oka, *Flex curves and their applications*, preprint 1997.
- [O6] M. Oka, *Non-degenerate complete intersection singularity*, Hermann, Paris, 1997.
- [O7] M. Oka, *A New Alexander-Equivalent Zariski Pair*, preprint 1998.
- [N] M. Namba, *Geometry of projective algebraic curves*, Decker, New York, 1984
- [R] R. Randell, *Milnor fibers and Alexander polynomials of plane curves*, Proceeding of Symposia in Pure Math., Vol. 40, (1983), part 2, 415-419.
- [S] I. Shimada, *A note on Zariski pairs*, Compositio Math., no.104, 125-133, 1996
- [T] H. Tokunaga, *(2,3) torus decompositions of plane sextics and their applications*, preprint, 1997.
- [W1] R. Walker, *Algebraic curves*, Dover Publ. Inc., New York, 1949.
- [W2] C.T.C. Wall, *Duality of singular plane curves*, J. London Math. Soc. (2) 50 (1994), 265-275.
- [Z] O. Zariski, *On the problem of existence of algebraic functions of two variables possessing a given branch curve*, Amer. J. Math. vol 51 (1929), 305-328.